STERILIZING APPARATUS

Patent number:

JP2191588

Publication date:

1990-07-27

Inventor:

OIKAWA YUKIO; others: 01

Applicant:

NIPPON DENSO CO LTD; others: 01

Classification:

- international:

C02F1/28; A61L2/02; C02F1/48

- european:

Application number:

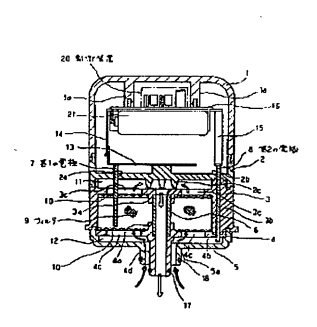
JP19880284390 19881110

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP2191588

PURPOSE:To control the propagation of bacteria in a filter and to miniaturize the sterilizer by alternately and repeatedly applying a high voltage and a low voltage between a first electrode and a second electrode in the filter for city water, etc. CONSTITUTION:An annular filter 9 (e.g. the activated carbon filter of a semiconductor) for filtering water is arranged in the sterilizer main body, plural first electrodes 7 (carbon rod) are inserted into the filter 9 in its axial direction, and the second electrode 8 (carbon rod) electrically insulated from the filter 9 is provided. Furthermore, a controller 20 for alternately and repeatedly applying the high voltage and low voltage changed continuously is provided between the first electrode 7 and the second electrode 8.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

平2-191588 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

識別配号 庁内整理番号 ®Int. Cl. ⁵ 8616-4D C 02 F 1/28 2/02 7305-4C

69公開 平成2年(1990)7月27日

K Z B 61 L 02 F 6816-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

殺菌装置 ◎発明の名称

创特 題 昭63-284390

顧 昭63(1988)11月10日 223出

優先権主張

及 川 雄 明 (2)発 者 個発 明 者 H 勇

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

日本電装株式会社 願 勿出 人 顕 株式会社イナツクス の出

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 愛知県常滑市鲤江本町3丁目6番地

弁理士 岡 部 四代 理 人 跭

1. 発明の名称

殺菌装置

2. 特許請求の範囲

水を濾過するフィルタと、

上記フィルタに接触させた第1の電板と、

上記フィルタに電気的に絶縁された第2の電極

上記第1の電極と第2の電極との間に低い電圧 と高い電圧との間を連続的に変化させた電圧を交 瓦に繰返し印加する制御装置と、

を備えたことを特徴とする段階装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、水道水等の不純物の除去に用いられ るフィルタに於いて、フィルタに繁殖する雑菌の

段菌に関するものである。

〔従来の技術〕

水道水等に含まれる不純物を除去するため、従 来より活性炭や活性炭素繊維よりなるフィルタを 用いて浄水が行なわれているが、浄水の停止中に はフィルタ内に水が瀋留するため、フィルタ内に 雑菌が繁殖する。菌の繁殖を抑える方法の一つと して、特開昭60-114763号公報に開示さ れているように、菌の生息するフィルタに菌を死 滅させる例えば 0.8 V 前後の低い一定の電圧を印 加して、菌の生体代謝を制御することにより、菌 の繁殖を抑える方法がある。

(発明が解決しようとする課題)

併しながら、フィルタ内に滞留した水の中に繋 強する雑菌には数種類の菌があるが、これ等の各 種菌に対して段閣効果の強い電圧は夫々異ってい るため、或る一定の電圧を印加するだけでは、数 種類の菌を同時に殺菌することができないという

問題がある。

本発明は、上記の問題に鑑みてなされたもので、フィルタ内に生息する各種の菌を殺菌できる電圧を菌に加えることにより、雑菌の繁殖を抑える装置を提供することを目的とするものである。

〔課題を解決するための手段〕

本発明は、上記の目的を達成するために、

水を濾過するフィルタと、

上記フィルタに接触させた第1の電極と、

上記フィルタに電気的に絶縁された第2の電極 と、

上記第1の電極と第2の電極との間に低い電圧 と高い電圧との間を連続的に変化させた電圧を交 互に報返し印加する制御装置とを備える構成とす るものである。

〔作用〕

フィルタ内には、第1の電極が挿入接触され、 フィルタと電気的に絶縁して第2の電極が設置さ

揮入穴4 b と水路穴4 c が設けられ、且つ6部4 a の反対側には排水筒4 d が設けられている。 5 は樹脂よりなる下蓋で、仕切板4 の排水筒4 d を内包し二重管を形成する導入筒5 a が設けられている。

以上の上蓋1と仕切板2.3及び4と下蓋5は、 夫々の端面に設けられた嵌合部に嵌め込まれ水密 に接合されて装置の本体が形成される。

仕切板3の野部3aと仕切板4の野部4aとの間には、樹脂よりなる間体6が水密に接合され、付切板3と4及び間体6が形成するリング状の空間には、半導体の活性炭素総雑よりなるリング状のフィルタ9か配設される。フィルタ9と仕切板4との隙間には、フィルタ9の筋れ流出を防ぐ金網10が配設され、また、フィルタ9には炭素棒よりなる3個の穴2aを神通しフィルタ9の軸方向に挿入接触して設置される。

仕切板2の上方に露出した3個の第1の電極7

れていて、上記第1の電優と第2の電極との間に フィルタ内に生息する各種の菌を死滅させる範囲 の電圧が、交互に繰返し印加されるため、各種の 菌に対して効果的な殺菌が行われる。

(実施例)

以下、本発明を図に示す実施例について説明する。

第1図は、本発明の浄水器用段菌装置の一実施 例を示す断面図、第2図は同装置の内部をカット して示す斜視図である。

第1図と第2図に於いて、1は樹脂よりなる上蓋で、内部に2本の基板止め1aが設けられていて、この基板止め1aは、後述の制御装置20を設置する樹脂よりなる基板16を接合固定する。
2.3及び4は樹脂よりなる仕切板で、仕切板2は、第1の電極挿入穴2aと第2の電極挿入穴2はられ、なお、仕切板3は
のとガイド部2cが設けられ、なお、仕切板3は
のでである。
のでは極神入穴2。と第2の電極が入穴3とがいる。

には、網板よりなるプロペラ状の接触板13が接続され、接触板13は基板16に設置された制御装置20より導かれる網板よりなるリード14に接続される。一方、仕切板2、3及び4の穴20、3 b 及び4 b に挿通された炭素はしたの第2の電極とは、仕切板2の上方に呑出したののとははないて、仕切板2の上方に呑出したのとは観響変置20より導かれる。なお、21は電池なりなるリード15に接続される。なお、21は電池なりなる明御変置20の電源とりないる。基板16に設置されている。

特開平2-191588 (3)

dより排出される。なお、17は排出筒4dの外間に設けられた凹部に嵌合されるゴムよりなるOリングで、18は導入筒5aの外間に設けられた凹部に嵌合されるゴムよりなるOリングであり、 後述の給排水用の継手と水密に連結するためのも のである。

第3図は、第1図に示す浄水器用設園装置に水 道水を給水し、浄水にして排出するための配管の 取付を示す断面図である。

第3図に於いて、30は樹脂よりなる給排水用の鞭手で、維手30は内部に二重管を形成する簡部30aと30bが設けられていて、簡部30aは排出簡4dに嵌合され、Oリング17によって水密に連結され、一方、簡部30bは導入簡5aに映合され、Oリング18はよって水密に連結され、のサング18はよって水密に連結され、砂磨装置本体のフランジ部3dに嵌入まれ、殺菌装置本体と維手30が取付け固定される。また、椎手30にはホース31が接続され、ホース31より水道水(図の⇒で示す)が、椎手

第2図に於いて、水道水は、導入筒5 a より流入しフィルク9を通って排出筒4 d より排出されるが、水道水に含まれる残留塩素等の不純物は、活性炭素繊維のフィルタ9を通過する際にフィルタ9に吸着されて除去され、浄水となって排出される。

ところで、上記の流入・排出の存止している期間、つまり浄水の作動が存止している期間は、フィルタ 9 内の水は溶留するので、存止期間が長いとフィルタ 9 に挿入設置された第 1 の電極 7 と対極の第 2 の電極 8 との間には、フィルタ 9 内に難動では、フィルタ 9 内に難動では、フィルタ 9 内に難動する各種の面に対して殺菌力の強い夫々の電圧を含む範囲の電圧、即ち最小電圧 E 。と最大電圧 E 。 との間の電圧が、第 5 図に示すように周期 t で銀状に繰返し満過無く印加される。

次に、本発明の段園装置の段園効果を確認するため、第6回に示すような外径80m。高さ20mの円柱状の活性炭素繊維よりなるフィルタ9に外径2mの炭素棒よりなる第1の電極7を動方向

30の通路30 cを経て導入筒5 a に旋入し、前述の経路を通って浄水(図の→で示す)となり排出筒4 d より排出される。

第4図は、第1図の制御装置20の電気回路図である。

次に、上記の実施例に於ける装置の作動を説明 する。

に120 間隔で3個挿入設置し、フィルタ9の 端面から隙間しだけ離して網板よりなる第2の電 極8をフィルタ9と電気的に絶縁して設置し、これ等をカートリッジに収納したモデル装置を用い て実験を行った。実験はカートリッジ内に供試水 を満たして表1に示す要領で行い、フィルタ内の 水に含まれる菌の繁殖度合を調べる方法によった。

麦 1

活性炭素繊維密度				0. 1 3 g / cm²
臣	מל	Ų	Æ	直流電圧
供	ţ	K	水	無菌の水道水
	Ø	IA	査	フィルタ層内の水1 配中 に含まれる菌のの35℃で 24時間培養後に於ける コロニー数

実験例1

0.7 Vの電圧を第1の電極7に各4時間印加した場合と、第2の電極8に各4時間印加した場合とについて、豫間1を5 mm。10 mm及び20 mmと変えた場合に於ける菌の繁殖度合を調べる。

その結果を第7図に示す。この結果より、図の 繁殖を抑えるためには、フィルタ9に電極の挿入 された側の第1の電極7に電圧を印加し、隙間し を小さくすると効果のあることが確認された。

事験例2

障間 L を 5 四にセットし、第 1 の電極 7 に対し 周期が 1 時間で 0.7 V → 1.5 V → 0.7 V と変化す る 据状の電圧を繰返し印加した場合と、電圧を印 加しない場合とについて、 1 0 時間、 2 0 時間及 び 4 0 時間経過後の歯の繁殖度合を調べる。

その結果を第8図に示す。この結果より、上記の電圧を印加している間は、関の繁殖は完全に抑えられることが確認された。

但し、フィルタ9内に発生する雑菌には、上記 実験で繁殖の確認された以外の関があり、これ等 の各菌に対する殺菌力の強い電圧は夫々異なるが、 従来より0.7 Vから1.5 Vまでの間にあることが 知られているので、第5 図に示す最小印加電圧 E 。 は0.7 Vに、最大印加電圧 E 。 は1.5 Vに 設定して第5 図に示すような制御を行えば良い。

以上のように、本発明の段菌装置は、浄水器のほかに水に含まれる不純物を除去するフィルタが 使用される機器に対しては全てに適用できるもの である。

また、浄水器用殺菌装置の実施例では、炭素棒の第1の電極7をリング状のフィルタ9の中に120°の間隔で軸方向に3個挿入設置し、フィルタ9と隙間をあけて炭素棒の第2の電極8をび続けて炭素棒の第2の電極7のので炭素棒の第4の電極7のではなり、第1の電極7が2を変更で接触して設置され、且つ第2の電極8が1ので変更が1の形状はリング状でを製り、からない、フィルタ9の形状はリング状でで製い。なお、フィルタ9の形状はリング状で型やの種々の形状が適用できる。

また、本実施例では、第1の電極7と第2の電極8との間に印加する電圧を、銀状の形で交互に 繰返し印加したが、例えばサインウェーブ状の形 で交互に繰返し印加しても良く、要は段階に必要 次に、本実施例では、浄水器用の段留装置として適用した場合について述べたが、例えば、第9図に示すように、タンク101に溜められた水を振動子102に送り、振動子102によって開から、この場合、段を設定はタンク101とは、できる。この場合、段を選びはタンク101とよの間の水路中に配設される。なお問題子102との間の水路中に配設される。なお問題子102との間の水路中に配設される。なお問題子102との間の水路中に配設される。なお問題子102との間の水路中に配設される。なお問題子(100年)の中空部の中心に第2の電極7を設けたもので良い。

また、第10図(a)に示すように、クンク201の水を滲み込ませた濾布202をロータ203で可動させ、減布202に送風機204で送風でなる。この場合、段園装置はタンク201の中に配設される。なお、段園装置の構造は、第10図(b)に示すように、円筒状のフィルタ9の中空部の中心に、第2の電極8を設け、フィルタ9の相対する壁内に第1の電極7を設けたものでも良い。

な範囲の電圧が交互に繰返し印加されるものならば良い.

なお、フィルタ9への電圧印加に関する第2変施例として、水を譲過するフィルタ9のコンデンサ作用を利用することにより、第1実施例の制御装置20に代えて簡単なタイマを用いて行うことができる。例えば、第11図に示すように、フィルタ9に電圧と、をt 。時間印加しt 。時間OFFすると、フィルタ9の電圧はt 。時間の間に B 。から B 。 へ緩やかに低下するので、フィルタ9内に繁殖する鍵菌を段関するのに必要な最大電圧が B 。になるようにt 。時間とt 。時間を設定すれば良い。

フィルタ 9 のコンデンサ特性は、印加電圧、印加時間、フィルタの重量及び密度等によって変わるが、活性炭素繊維フィルタの場合、第 1 2 図に示すように、 1.5 V の電圧を 3 0 min 印加して O P P すると、フィルタの重量 W と密度 d とによりフィルタ電圧の変化が異なる。例えば、重量 W が 1 5 g で密度 d が 0.1 8 g / cd のフィルタを用い

特開平2-191588 (5)

て、 1.5 V の電圧を 3 O nin 印加し、 3 O nin O P F すれば、フィルタ 9 内に繁殖する雑菌に対して有効な 0.6 V から 1.5 V までの範囲の電圧が印加される。

なお、塩素除去剤として用いる場合は、例えば 活性炭素繊維10gを4ℓの水中に分散させ、外 径70mの円筒にて成形後、繊維密度が013g /cdになるようにカートリッジに詰めてつくれば 良い。

+一ト図、第6図は周装置の実験用モデル装置の断面図、第7~8図は実験結果を示す図、第9図(a),(b)は加湿器用段園装置の模式図、第10図(a),(b)はウォータクーラー用段園装置の模式図、第11図は第2実施例の印加電圧のタイムチャート図、第12図は印加電圧オフ後のフィルタ電圧の変化を示す特性図、第13図(a),(b),(c)は活性炭素繊維フィルタの加工を示す工程図である。

7…第1の電極、8…第2の電極、9…フィルタ、20…制御装置。

代理人弁理士 岡 部 隆

以上のようにして活性炭素機難の成形体をつくることにより、繊維が均一に充填されるので、通水時の水圧による変形を生じることがなく、且つ活性炭素繊維の性能を十分に発揮することのできる純粋な活性炭素繊維フィルタが得られる。

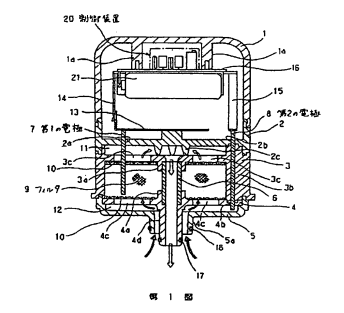
(発明の効果)

本発明は、以上説明したように構成しているので、各種の菌を死滅させるのに有効な範囲の電圧 が菌に印加されるため、フィルタ内の雑菌の繁殖 は十分に抑えられる。

また、構造は簡単なため、小型でコンパクトに まとめることができる。

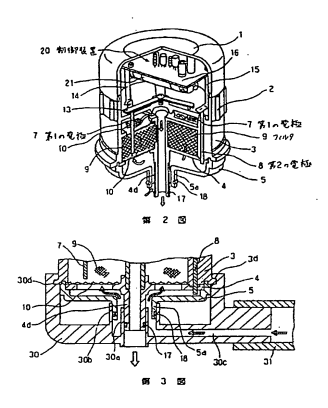
4. 図面の簡単な説明

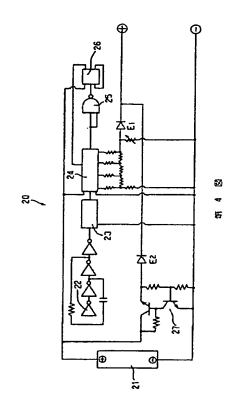
第1図は本発明の浄水器用段園装置の一実施例を示す断面図、第2図は同装置の内部をカットして示す斜視図、第3図は同装置の給排水の配管取付を示す断面図、第4図は同装置の制御装置の電気回路図、第5図は同装置の印加電圧のタイムチ

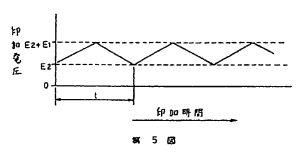


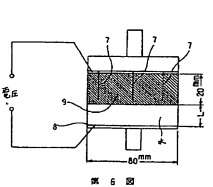
-643-

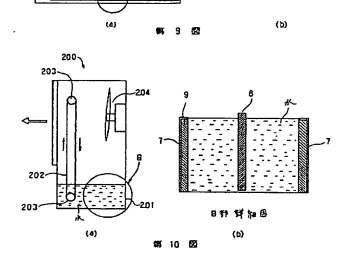
特開平2-191588 (6)



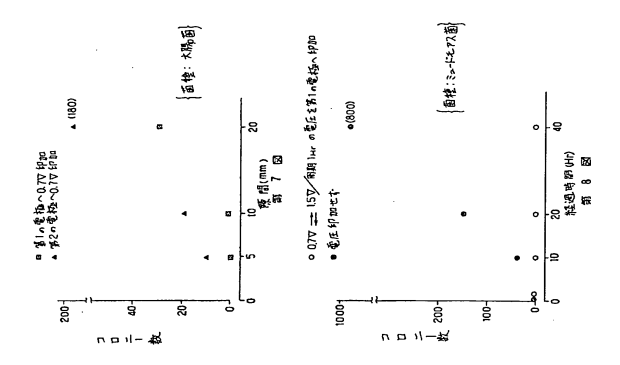


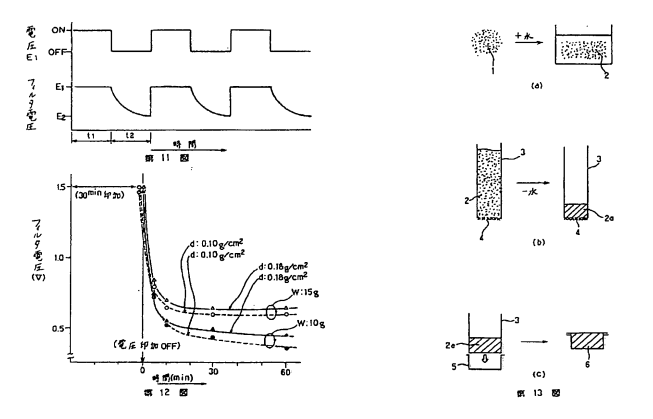






A 舒舒細固





This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

×	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Ø	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
a	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox